

Stat Profile Prime Plus® VET Calibrator Cartridge With Creatinine

Stat Profile Prime Plus® VET Kalibrierkassette mit Kreatinin, Φοιτήγιο μέσω βαθμονόμησης VET με κρεατινίνη Stat Profile Prime Plus®, Cartucho de calibrador con creatinina Stat Profile Prime Plus® VET, Cartouche de calibreurs avec créatinine Stat Profile Prime Plus® VET, Cartuccia calibratore con creatinina Stat Profile Prime Plus® VET, Cartucho de calibrador Stat Profile Prime Plus® VET con creatinina, Stat Profile Prime Plus® VET kalibrátor patron kreatininnel, Stat Profile Prime Plus® VET קריאטינין כליול עם מוחסנית כליול עם קריאטינין, Stat Profile Prime Plus® VET キャリブレーター (クレアチニン), 크레아티닌 사용 Stat Profile Prime Plus® VET 보정기 카트리지, Stat Profile Prime Plus® 含肌酐的校准试剂盒

LOT 24302104



2026-04-07

| CAL A ≥ 495 mL | | CAL B ≥ 250 mL | | CAL C ≥ 245 mL | | CAL D ≥ 250 mL | | CAL F ≥ 850 mL | | SOLN R ≥ 500 mL | |
|------------------|--------------|-----------------|---------------|------------------|--------------|----------------|--------------|-----------------|------------|--------------------------|---------|
| HCO ₃ | 11 mmol/L | pH | 6.834 @ 37°C | HCO ₃ | 22 mmol/L | pH | 7.354 @ 37°C | PO ₂ | 103.7 mmHg | KCl | 2 mol/L |
| Na ⁺ | 135.5 mmol/L | H ⁺ | 146.55 nmol/L | Cl ⁻ | 69.0 mmol/L | H ⁺ | 44.26 nmol/L | PO ₂ | 13.79 kPa | WASTE CONTAINER W | |
| K ⁺ | 4.0 mmol/L | Na ⁺ | 77.0 mmol/L | Glu | 200 mg/dL | | | | | | |
| Cl ⁻ | 108.0 mmol/L | K ⁺ | 10.0 mmol/L | Glu | 11.10 mmol/L | | | | | | |
| iCa | 1.04 mmol/L | iCa | 1.92 mmol/L | Lac | 10.0 mmol/L | | | | | | |
| iCa | 4.16 mg/dL | iCa | 7.68 mg/dL | Lac | 89.0 mg/dL | | | | | | |
| iMg | 0.50 mmol/L | iMg | 1.50 mmol/L | BUN | 50 mg/dL | | | | | | |
| iMg | 1.22 mg/dL | iMg | 3.63 mg/dL | BUN | 17.9 mmol/L | | | | | | |
| Glu | 80 mg/dL | tHb | 15.4 g/dL | Creat | 5.0 mg/dL | | | | | | |
| Glu | 4.44 mmol/L | tHb | 154 g/L | Creat | 0.44 mmol/L | | | | | | |
| Lac | 2.0 mmol/L | tHb | 9.6 mmol/L | Creat | 442 μmol/L | | | | | | |
| Lac | 17.8 mg/dL | | | | | | | | | | |
| BUN | 10 mg/dL | | | | | | | | | | |
| BUN | 3.6 mmol/L | | | | | | | | | | |
| Creat | 1.0 mg/dL | | | | | | | | | | |
| Creat | 0.09 mmol/L | | | | | | | | | | |
| Creat | 88.4 μmol/L | | | | | | | | | | |

EN Description
The Cartridge contains the following aqueous solutions within individual bags: 5 Calibrators (Calibrator A, B, C, D, and F), Reference Solution, and a flexible waste bag. Each bag includes a filament with a septum. The exposed bag filaments are arranged in a line along the rear of the cartridge box. The septa are pierced during the insertion of the cartridge into the analyzer. A charge kit consisting of 2 syringes filled with creatinine solution is included for cartridge activation prior to installation.

Intended Use
For the quantitative determination of Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (Urea), Glucose, Lactate, Creatinine, pH, PCO₂, PO₂, SO₂ %, Hct, tHb, O₂Hb, COHb, MetHb, HbB, and tBil in animal whole blood using the Stat Profile Prime Plus VET Analyzer.

Methodology
Refer to Stat Profile Prime Plus VET Analyzer Instructions For Use Manual for Methodologies and Principles.

Composition
Calibrator and solution volumes are listed in the table. Contains no constituents of human origin, however, good laboratory practice should be followed during handling of these materials. (REF. NOCLS DOCUMENT M29-T2).

Warnings and Cautions
Refer to the Stat Profile Prime Plus VET Analyzer Instructions for Use Manual for complete directions. Follow standard practices required for handling laboratory reagents. Discard Cartridge in accordance with local guidelines.
Waste Bag Contains Preservative (eye, skin, and respiratory irritant).

Storage
Store at 15 - 30°C. Expiration date is printed on the Calibrator Cartridge.

Directions For Use
Activation of Cartridge
CAL A and CAL C must be charged with creatinine syringe prior to installation of the Calibrator Cartridge. The two syringes are labeled and color coded to correspond to the filaments on the carton for CAL A and CAL C.
1. Hold the syringe with tip side down and remove protective cap.
2. Attach one of the enclosed needle assemblies to the syringe. Remove the protective cover from the needle.
3. Match the color and label of the syringe to the appropriate filament and insert needle.
4. Slowly depress syringe plunger until the contents are dispensed.
DO NOT PULL BACK ON THE PLUNGER TO FLUSH CONTENTS OF SYRINGE.
5. Remove needle/syringe assembly from filament and discard in an appropriate sharps container.
6. Repeat Steps 1-5 for the next Cal.
7. Mix Cartridge well by gently shaking for 1 minute.

Refer to the Stat Profile Prime Plus VET Analyzer Instructions for Use Manual for complete directions. Calibrator Cartridge must be inverted gently several times to thoroughly mix contents. Cartridge is ready for use.

Traceability of Standards
Analyses traced to NIST Standard Reference Materials wherever possible.

DE Beschreibung
Die Kassette enthält die folgenden wässrigen Lösungen in individuellen Beuteln: Fünf Kalibriermittel (Kalibrator A, B, C, D und F), Referenzlösung sowie einen Abfallbeutel. Jeder Beutel weist einen Anschluss mit Septum auf. Die freiliegenden Beutelanlüsse sind in einer Linie an der Rückseite des Kassettengehäuses ausgerichtet. Die Septa werden beim Einsetzen der Kassette in das Analysegerät durchstochen. Ein mitgelieferter Befüllsatz, der aus zwei mit einer Kreatininlösung gefüllten Spritzen besteht, dient zum Aktivieren der Kassette vor der Installation.

Verwendungszweck
Zur quantitativen Bestimmung von Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (Harnstoff), Glukose, Laktat, Kreatinin, pH, PCO₂, PO₂, SO₂ %, Hct, tHb, O₂Hb, COHb, MetHb, HbB und tBil im Vollblut von Tieren unter Verwendung des Stat Profile Prime Plus VET Analysegeräts.

Verfahrensweise
Die Verfahrensweise und -prinzipien sind dem Anleitungshandbuch für das Stat Profile Prime Plus VET Analysegerät zu entnehmen.

Zusammensetzung
Die Mengen von Kalibriermittel und Lösung sind in der Tabelle aufgeführt. Frei von Bestandteilen menschlichen Ursprungs, jedoch sind bei der Handhabung dieser Stoffe gute Laborpraktiken zu befolgen. (REF. NOCLS DOKUMENT M29-T2).

Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen
Vollständige Gebrauchsanweisungen sind dem Anleitungshandbuch für das Stat Profile Prime Plus VET Analysegerät zu entnehmen. Die übliche Vorgehensweise für die Handhabung von Laborreagenzien ist zu befolgen. Die Kalibrierkassette ist im Einklang mit örtlichen Richtlinien zu entsorgen.
Der Abfallbeutel enthält ein Konservierungsmittel (Reizstoff für Augen, Haut und Atemwege).

Lagerung
Bei 15-30 °C lagern. Das Verfallsdatum ist auf der Kalibrierkassette aufgedruckt.

Gebrauchsanweisung
Aktivieren der Kassette
Vor Installation der Kalibrierkassette sind CAL A und CAL C mittels Kreatininspritze zu befüllen. Die beiden Spritzen sind den Anschlüssen am Behälter für CAL A und CAL C entsprechend beschriftet und farblich gekennzeichnet.
1. Die Spritze mit der Spitze nach unten halten und die Schutzkappe entfernen.
2. Eine der beiliegenden Nadelvorrichtungen an der Spritze anbringen. Schutzkappe von der Nadel abnehmen.
3. Die Spritze am Anschluss mit gleicher farblicher Kennzeichnung und Beschriftung ansetzen und die Nadel einführen.
4. Unter langsamem Drücken des Kolbens den Inhalt komplett injizieren.
DEN KOLBEN NICHT ZUM SPÜLEN DES SPRITZENINHALTS ZURÜCKZIEHEN.
5. Die Spritze samt Nadel aus dem Anschluss entfernen und in einem geeigneten Sharps-Behälter entsorgen.
6. Die Schritte 1-5 für das nächste Kalibriermittel wiederholen.
7. Zum guten Durchmischen die Kassette eine Minute lang vorsichtig schütteln.

Vollständige Gebrauchsanweisungen sind dem Anleitungshandbuch für das Stat Profile Prime Plus VET Analysegerät zu entnehmen. Die Kalibrierkassette ist zum gründlichen Mischen mehrmals vorsichtig zu wenden. Die Kassette ist gebrauchsbereit.

Rückführbarkeit der Standards
Die Analyse sind soweit möglich auf Standard-Referenzmaterial von NIST rückführbar rückführbar.

EL Περιγραφή
Το φοιτήγιο περιλαμβάνει τα παρακάτω υδατικά διαλύματα σε μεμονωμένους σάκους: 5 Μίσα βαθμονόμησης (Μίσο Α, Β, C, D και Ε), Διάλυμα αναφοράς και εύκαμπτη σακούλα απορριμάτων. Κάθε σακούλα περιλαμβάνει υποδοχή μη διάφραγμα. Οι εκτεθειμένες υποδοχές της σακούλας βρίσκονται σε μια σειρά κατά μήκος της πίσω πλευράς του κουτιού του φοιτήγιου. Τα διαφράγματα διαρρηγνύονται κατά την εισαγωγή του φοιτήγιου στη μονάδα ανάλυσης. Περιλαμβάνεται ένα κιτ φόρτισης που αποτελείται από 2 σύριγγες γεμισμένες με διάλυμα κρεατινίνης για την ενεργοποίηση του φοιτήγιου πριν από την εγκατάσταση.

Ενδεικτική χρήση
Για τον ποσοτικό προσδιορισμό του νατρίου, καλίου, χλωριούχου ανιόντος, ιονισμού ασβεστίου, ιονισμού μαγνησίου, ουρίας (BUN), γλυκόζης, λακτάσης, κρεατινίνης, pH, PCO₂, PO₂, SO₂ %, Hct, tHb, O₂Hb, COHb, MetHb, HbB, και ολικής χοληστερίνης σε πλήρες σίμα ζώων με τη χρήση της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET.

Μεθοδολογία
Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο Οδηγιών Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET για τις μεθοδολογίες και τις αρχές.

Σύνθεση
Οι όγκοι μίσων βαθμονόμησης και διαλυμάτων καταγράφονται στον πίνακα. Δεν περιέχει συστατικά ανθρώπινης προέλευσης, ωστόσο θα πρέπει να ακολουθείται ορθή εργαστηριακή πρακτική κατά τη χρήση τέτοιων υλικών. (ΑΡ. ΑΝΑΦ. ΕΓΓΡΑΦΟΥ NOCLS M29-T2).

Προειδοποιήσεις και προφυλάξεις:
Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο Οδηγιών Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET για πλήρεις οδηγίες. Ακολουθείτε την συνηθισμένη πρακτική για τη μεταχείριση αντιδραστηρίων εργαστηρίου. Απορρίψτε το φοιτήγιο σύμφωνα με τις τοπικές κατευθυντήριες οδηγίες. Η σακούλα απορριμάτων περιέχει αντισηπτικό (ερεθιστή τα μάτια, το δέρμα και το αναπνευστικό σύστημα).

Αποθήκευση
Αποθήκευση στους 15 - 30°C. Η ημερομηνία λήξης είναι τυπωμένη στο φοιτήγιο βαθμονόμησης.

Οδηγίες χρήσης
Ενεργοποίηση φοιτήγιου
Το CAL A και το CAL C πρέπει να φορτιστούν με σύριγγες κρεατινίνης πριν από την εγκατάστασή του στο φοιτήγιο βαθμονόμησης. Οι δύο σύριγγες έχουν επείτες και χρωματιστούς κωδικούς που ταυρίζουν με τις υποδοχές του φοιτήγιου για CAL A και CAL C.
1. Κρατήστε τη σύριγγα με τη μύτη προς τα κάτω και αφαιρέστε το προστατευτικό κάλυμμα.
2. Τοποθετήστε στη σύριγγα μία από τις εισοκλιστικές βελόνες. Αφαιρέστε το προστατευτικό κάλυμμα από τη βελόνα.
3. Αναποθήστε το χρώμα και την επίστρωση της σύριγγας στην κατάλληλη υποδοχή και ασάγετε τη βελόνα.
4. Πιέστε απαλά το έμβολο της σύριγγας έως ότου χορηγηθεί όλο το περιεχόμενο.
ΜΗΝ ΤΡΑΒΑΤΕ ΤΟ ΕΜΒΟΛΟ ΠΙΑ ΝΑ ΔΕΔΙΑΙΣΤΕ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΤΗΣ ΣΥΡΙΓΓΙΔΑΣ.
5. Αφαιρέστε τη βελόνη σύριγγας/βελόνα από την υποδοχή και απορρίψτε την σε κατάλληλο δοχείο για αιχμηρά αντικείμενα.
6. Επαναλάβετε τα βήματα 1-5 για την επόμενη βαθμονόμηση.
7. Αναμίξτε καλά το φοιτήγιο ανακινώντας απαλά για 1 λεπτό.

Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο Οδηγιών Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET για πλήρεις οδηγίες. Το φοιτήγιο βαθμονόμησης πρέπει να αναστραφεί απαλά αρκετές φορές για να αναμιχθούν καλά τα περιεχόμενα. Το φοιτήγιο είναι έτοιμο προς χρήση.

Αναγνωσιμότητα προτύπων
Οι αναλύσεις αντιστοιχούν στα υλικά αναφοράς NIST Standard όπου αυτό είναι εφικτό.

ES

Descripción
El cartucho contiene las siguientes soluciones acuosas dentro de bolsas individuales...

Uso indicado
Para la determinación cuantitativa de Na+, K+, Cl-, iCa, iMg, BUN (urea), glucosa, lactato, creatinina...

Metodología
Para conocer la metodología y los principios de prueba, consulte el Manual de instrucciones de uso del analizador...

Composición
Los volúmenes de calibrador y solución se detallan en la tabla. No contiene ninguna sustancia de origen humano...

Advertencias y precauciones
Para conocer las instrucciones completas, consulte el Manual de instrucciones de uso del analizador...

Almacenamiento
Conservar a 15-30°C. La fecha de vencimiento está impresa en el cartucho de calibrador.

Instrucciones de uso
Activación del cartucho
Cal A y Cal C deben cargarse con la seringa de creatinina antes de la instalación del cartucho...

FR

Description
Le cartouche contient les solutions aqueuses suivantes dans des sacs individuels...

Utilisation prévue
Pour la détermination quantitative de Na+, K+, Cl-, iCa, iMg, BUN (urée), glucose, lactate, créatinine...

Méthodologie
Voir le manuel d'utilisation de l'analyseur Stat Profile Prime Plus VET pour les méthodologies et les principes.

Composition
Les volumes de calibrateurs et de solutions sont indiqués dans le tableau. Ne contient aucun constituant d'origine humaine...

Avvertissements et mises en garde
Voir le manuel d'utilisation de l'analyseur Stat Profile Prime Plus VET pour obtenir des instructions complètes...

Stockage
Stockier entre 15 et 30 °C. La date de péremption est imprimée sur le cartouche de calibrature.

Mode d'emploi
Activation de la cartouche
Le Cal A et le Cal C doivent être chargés avec des seringues de créatine avant l'installation...

- 1. Tenir la seringue avec la pointe vers le bas et enlever le capuchon de protection.
2. Fixer l'un des ensembles d'aiguille inclus à la seringue...

Voire le manuel d'utilisation de l'analyseur Stat Profile Prime Plus VET pour obtenir des instructions complètes.

Trăgebilitătes des étalons
Les substances à analyser sont tracées selon les matériaux de référence étalons de NIST dans la mesure du possible.

HU

Ismeretek
A patron a következőzve szedatokat tartalmazza külön tasakokban: 5 kalibrátor (A, B, C, D és F kalibrátor)...

Rendeltéleszzer házaglat
Na+, K+, Cl-, iCa, iMg, karbamid, glükóz, laktát, kreatinin, pH, PCO2, PO2, SO2, Hct, Hb, O2Hb, COHb, MetHb, HbH és TBI...

Működés
A módszert és az alapelveket lásd a Stat Profile Prime Plus VET analízator felhasználói kézikönyvben.

Összetétel
A kalibrátorok és az oldatok mennyiségét a táblázat tartalmazza. Nem tartalmaz emberi eredetű nyelvéseket...

Figyeltetések és óvintézkedések
A teljes használati útmutatást lásd a Stat Profile Prime Plus VET analízator felhasználói kézikönyvben.

Tárolás
15-30°C hőmérsékleten tárolandó. A lejárt dátum rá van nyomtatva a kalibrátor patronra.

Használati utasítás
A patron aktíválás
A kalibrátor patron bevezetése előtt a A és C kalibrátort fel kell tölteni a kreatinin fecskendővel...

- 1. Tartsa a fecskendő csúcsát lefelé, és vegye le a védősapkát.
2. Csatlakoztassa a mellékelt tűszerevet a fecskendőhöz.
3. Egyeztesse a fecskendő színt és dimkéjét a megfelelő szírekkel, és szúzza be a tűt.

A teljes használati útmutatást lásd a Stat Profile Prime Plus VET analízator felhasználói kézikönyvben.

Standard nyom követésége
Az analitik nyom követése a NIST Standard referenciaanyagai szerint történik, ahol ez lehetséges.

KO

설명
칼리브리지는 각각의 개별 봉지가 다음의 수용액이 들어 있습니다. 5개의 보정기(보정기 A, B, C, D 및 F) 참조 용액...

사용 목적
Stat Profile Prime Plus VET 분석기를 사용하여 총혈액 Na+, K+, Cl-, iCa, iMg(BUN), 글루코스, 젓산...

법정 방법
법정 방법 원칙은 Stat Profile Prime Plus VET 분석기 사용 설명서를 참조하십시오.

구성
보정기 및 용액 패키지는 여기에 열거되어 있습니다. 안전 장치가 구성 부분이 포함되어 있지 않다면 이러한 물품을 취급하는 동안...

경고 및 주의 사항
전체 지침은 Stat Profile Prime Plus VET 분석기 사용 설명서를 참조하십시오. 위험한 시약 취급은 또한 표준 구성 지침을 참조하십시오.

보관
15 ~ 30°C에 보관하십시오. 만료일은 보정기 카트리지에 인쇄되어 있습니다.

사용법
칼리브리 활성화
Cal A와 Cal C는 보정기 카트리지에 설치하기 전에 크리에티닌 주사기로 채워야 합니다...

- 1. 주사기 끝부분이 오염을 방지하기 위해 미리 포장된 봉지에 담겨 있습니다.
2. 동봉된 주사기 사용 지침을 참조하십시오. 주사기 사용법을 참조하십시오.

전체 지침은 Stat Profile Prime Plus VET 분석기 사용 설명서를 참조하십시오. 내용물을 혼합하기 위해 보정기 카트리지를 맞게 혼합해 취급해야 합니다.

표준 준수성
가능한 경우, 피검체는 NIST 표준 표준 물질을 추적합니다.

IT

Descrizione
La cartuccia contiene le seguenti soluzioni acquose in sacche separate: 5 calibratori (Calibratore A, B, C, D e F)...

Uso previsto
Per la determinazione quantitativa di Na+, K+, Cl-, iCa, iMg, BUN (urea), glucosio, lattato, creatinina...

Metodologia
Per la metodologia e i principi di analisi, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore...

Composizione
I volumi dei calibratori e delle soluzioni sono riportati nella tabella. Non contiene costituenti di origine umana...

Avvertenze e precauzioni
Per indicazioni dettagliate, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

Immagazzinaggio
Conservare a 15 - 30 °C. La data di scadenza è stampata sulla cartuccia calibratore.

Istruzioni per l'uso
Attivazione della cartuccia
Prima di installare la cartuccia calibratore, caricare il Cal A e il Cal C con la seringa contenente la soluzione di creatinina...

- 1. Tenere la siringa con la punta rivolta verso il basso e rimuovere il coperchio.
2. Collegare alla siringa uno dei gruppi agit. in dotazione.
3. Far corrispondere il colore e l'etichetta della siringa al raccordo corrispondente...

Per indicazioni dettagliate, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

Tracquiabilità in base agli standard
Ogniqualevisibile, gli analiti sono conformi ai materiali di riferimento degli standard NIST.

PT

Descrição
O cartucho contém as seguintes soluções aquosas dentro de sacos individuais: 5 calibradores (calibrador A, B, C, D e F)...

Utilização prevista
Determinação quantitativa de Na+, K+, Cl-, iCa, iMg, BUN (ureia), glicose, lactato, creatinina, pH, PCO2, PO2, SO2, Hct, Hb, O2Hb, COHb, MetHb, HbH e TBI...

Metodologia
Consulte o Manual de instruções de utilização do Analizador Stat Profile Prime Plus VET para obter metodologias e princípios de análise.

Composição
Os volumes de calibrador e solução estão indicados na tabela. Não contém compostos de origem humana...

Advertências e Precauções
Consulte o Manual de instruções de utilização do Analizador Stat Profile Prime Plus VET para obter instruções completas...

Armazenamento
Armazenar a 15 - 30 °C. O prazo de validade está inscrito no cartucho de calibrador.

Instruções de utilização
Ativação do cartucho
Os calibradores A e C têm de ser carregados com a seringa de creatinina antes da instalação do cartucho...

- 1. Segure a seringa com a ponta para baixo e retire a capa de proteção.
2. Fixe um dos conjuntos de agulha incluído à seringa.
3. Faça corresponder a cor e a etiqueta da seringa com o dispositivo de ligação adequado...

Consulte o Manual de instruções de utilização do Analizador Stat Profile Prime Plus VET para obter instruções completas.

Rastreabilidade dos padrões

Analise referências nos Materiais de Referência da Norma NIST sempre que possível.

JA

説明
カルリブリジは、個々のバッグに以下の水溶液が入っています: キャリブレーション 5 種類 (キャリブレーション A, B, C, D, F)...

使用目的
Stat Profile Prime Plus VET 分析装置を用いた動物全血中の Na+, K+, Cl-, iCa, iMg, BUN (尿素)、グルコース、乳酸...

検査方法
検査方法および原理については、Stat Profile Prime Plus VET 分析装置の取扱説明書を参照してください。

組成
キャリブレーションと溶液の容器は表に記載されています。ヒト由来素材は使用しておりませんが、これらの材料を扱うときは、

警告および使用上の注意
詳細な指示については、Stat Profile Prime Plus VET 分析装置の取扱説明書を参照してください。

保管
15～30℃で保管してください。使用期限はキャリブレーションカートリッジに印刷されています。

使用方法

Cal A と Cal C は、キャリブレーションカートリッジの設置前にクレアチニン溶液中にチャージする必要があります。

- 1. 先端を下にしてシリンジをつき込み、保護キャップを取り外します。
2. 封切された针をシリンジの先端に取り付けます。
3. シリンジの色とラベルを適切なファットメントに合わせてノードルを挿入します。

詳細な指示については、Stat Profile Prime Plus VET 分析装置の取扱説明書を参照してください。

標準物質トランスクリプト

分析物は、可能な限り NIST 標準物質トランスクリプトされています。

HE

איתור
המטמת מביאה את המטמת המינימל המאות בשבועיות. איתור: 5 כילים (כיל B, C, D ו A).

שימוש מועדף
בלי קשר לשימוש המינימלי המאות בשבועיות, יש להשתמש בהרכבים מיוחדים עבור בדיקות רגילות.

שימוש מועדף
בלי קשר לשימוש המינימלי המאות בשבועיות, יש להשתמש בהרכבים מיוחדים עבור בדיקות רגילות.

התנהלות
המטמת מביאה את המטמת המינימל המאות בשבועיות. איתור: 5 כילים (כיל B, C, D ו A).

שימוש מועדף
בלי קשר לשימוש המינימלי המאות בשבועיות, יש להשתמש בהרכבים מיוחדים עבור בדיקות רגילות.

שימוש מועדף
בלי קשר לשימוש המינימלי המאות בשבועיות, יש להשתמש בהרכבים מיוחדים עבור בדיקות רגילות.

שימוש מועדף
בלי קשר לשימוש המינימלי המאות בשבועיות, יש להשתמש בהרכבים מיוחדים עבור בדיקות רגילות.

- 1. תיקון את המוקד עם הרובוט למה לפניו הסרת את ספק המני.
2. חבר את המטמת המינימל המאות בשבועיות למוקד.
3. האם את המטמת המינימל המאות בשבועיות למוקד הרובוט המנות המשות את המטמת.

שימוש מועדף
בלי קשר לשימוש המינימלי המאות בשבועיות, יש להשתמש בהרכבים מיוחדים עבור בדיקות רגילות.

שימוש מועדף
בלי קשר לשימוש המינימלי המאות בשבועיות, יש להשתמש בהרכבים מיוחדים עבור בדיקות רגילות.

ZH

产品信息
试剂盒袋内含以下溶液: 5 个校准溶液 (校准溶液 A、B、C、D 和 F)、参比溶液和一类物质分析试剂。

用途
用于通过 Stat Profile Prime Plus VET 分析仪定量分析动物全血中的 Na+、K+、Cl-、iCa、iMg、BUN (尿素)、葡萄糖、乳酸、肌酐、pH、PCO2、PO2、SO2、Hct、Hb、O2Hb、COHb、MetHb、HbH 和 TBI。

方法
方法和原理请参见 Stat Profile Prime Plus VET 分析仪使用手册说明。

成分
成分表列出了校准液和溶液体积, 不含人源成分, 但在处理这些材料时应遵循实验室操作规范。

警告及注意事项
完整用法请参见 Stat Profile Prime Plus VET 分析仪使用手册说明。

贮存
15 ~ 30°C, 有效期至校准试剂盒。

- 1. 强烈建议: 安装前, 取下保护盖。
2. 将注射器的针帽与注射器注射口对齐。
3. 将注射器的颜色标签与适当的适配器对齐。

完整用法请参见 Stat Profile Prime Plus VET 分析仪使用手册说明。务必轻轻旋转校准试剂盒盖数次以彻底混合溶液。

标准的可追溯性
可能情况下, 分析物可溯源至 NIST 标准物质。